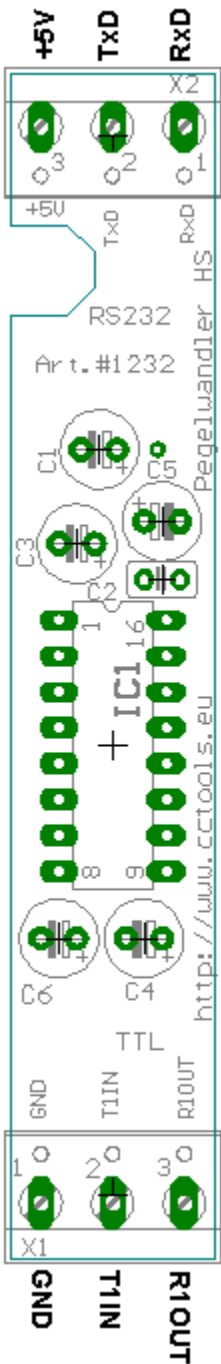


RS232-Pegelwandler HS (Art.#1232)

Betriebsspannung: +5V

Abmessungen: 84mm x 14,5mm



Die Schaltung RS232-Pegelwandler HS dient zum Umsetzen von seriellen Schnittstellen mit TTL-Pegel zu RS232C-Pegeln. Die Platine ist zum Einbau in Hutschienengehäuse mit 1TE ausgelegt.

Pinbelegung:

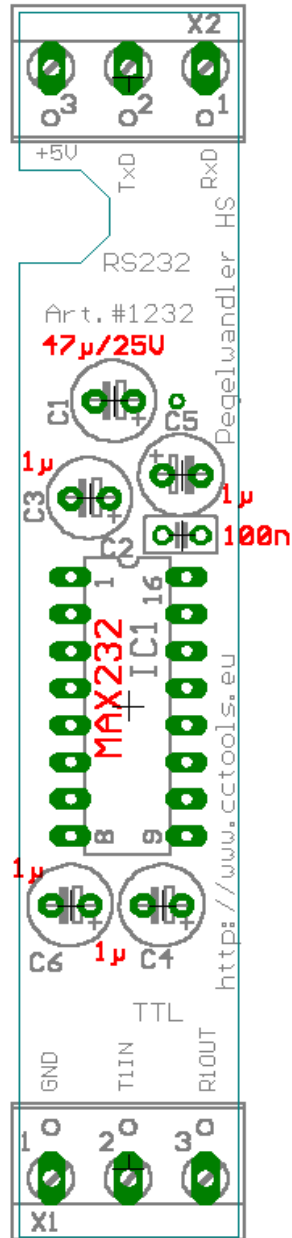
Signal	Funktion	(Richtung)
GND	gemeinsame Masse	
+5V	Versorgung	
T1IN	Sendeleitungseingang TTL-Pegel	(Eingang)
R2OUT	Empfangsleitungsausgang TTL-Pegel	(Ausgang)
TxD	Sendeleitung RS232C-Pegel	(Eingang)
RxD	Empfangsleitung RS232C-Pegel	(Eingang)

Bauteileliste:

- 1x MAX232N
- 1x C 100nF
- 4x C 1 μ F
- 1x C 47 μ F/25V
- 2x Schraubklemme 3pol. passend zum Hutschienengehäuse

Bestückungsplan:

Schraubklemme 3pol.



Schraubklemme 3pol.

Schaltplan:

